CRONOGRAMA																						
FASES	integrantes	ACTIVIDADES	5	SEMANA 1 (5-11 de Octubre)					SEMANA 2			! (12-18 de Octubre)			SEMANA 3 (19-25 de Octubre)			SEMANA 4 (25-30 de Octubre)				
ANALISIS	todos	reconocer el contexo de la aplicacion.																				
	todos	Reconocimiento de requerimientos.																				
	todos	Generacion de documentacion																				
DISEÑO	1	prototipo de interfaz de usuario																				
	2	prototipo de la base de datos.																				
	3,4	Presentar Diagramas																				
CONSTRUCCION	1,2	Creacion de interfaz de usuario: 1: Formulario Inicio Sesion, Formulario Registro, Pagina de inicio, Calendario Choq'ij,Información de los Nahuales 2: Calendario Haab, Rueda Calendarica, Formulario Agregar mas Hechos, Linea De Tiempo																				
	3	Creacion de Base de Datos de la linea del Tiempo, Usuarios y Calendario																				
	4	Creacion de funcionalidad inicio Sesion y Crear Usuario.																				
	3	Implementacion de Base de Datos en ambos Modulos																				
	2	Codificacion Funcionalidad Informacion Nahuales																				
	1,2	Codificacion de funcionalidad de Calendarios 1: Calendario Choq'ij 2: Calendario Haab, Rueda Calendarica																				
	3,4	Codificacion de funconalidad TiempoMaya 3: Mostrar hechos historicos 4:Guardar datos de Hechos Historicos																				
INTREGRACION	1	integrar Codigo de las diferentes ramas Git																				
PRUEBAS	todos	pruebas de funcionamiento general de la aplicacion.																				
FINAL	todos	Presentacion de la aplicacion																				